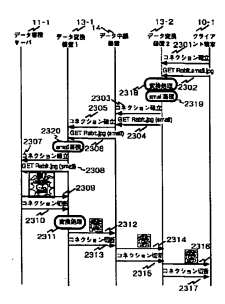
18*15*34

1/1-FAMPAT-©Questel



© Questel

FAN - 20042790432172

PN - JP11025010 A 19990129 [JP11025010] 🕮 🕮 🕮

STG: Doc. Laid open to publ. Inspec. **AP:** 1997JP-0173883 19970630

 DATA CONVERTER, ITS MANAGEMENT METHOD, NETWORK SYSTEM HAVING DATA CONVERTER, AND RECORDING MEDIUM RECORDING DATA CONVERSION PROGRAM

AB - (JP11025010)

ΤI

PROBLEM TÓ BE SOLVED: To provide data converters, etc., capable of evading the overlapped execution of data conversions even when plural data converters exist between a data storaging server and a client terminal.

SOLUTION: When a conversion instruction command, e.g. 'small', is included in a received message, a data converter 13-2 separates the command, shapes the form of the message and outputs the message. The message is inputted to a data storing server 11-1 through a data repeater 14 and a data converter 13-1. The server 11-1 outputs still picture data as a response message to the received message. A data converter 10-1 recognizes that the converter itself is a data converter nearest to the server 11-1 from the passage route information of the received message and executes prescribed conversion processing.

COPYRIGHT: (C)1999, JPO

PR - 1997JP-0173883 19970630

IN - IWAMI NAOKO; SHIMADA TAKAO; YUMOTO KAZUMA; KOHIYAMA TOMOHISA; HAYASHI

MITSUO; KUWABARA YASUO

PA - HITACHI LTD PA0 - (A) HITACHI LTD

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-25010

(43)公開日 平成11年(1999) 1月29日

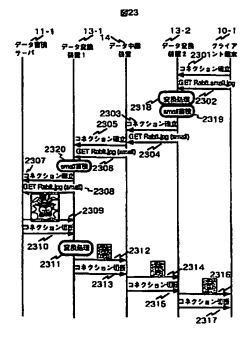
(51) Int.Cl.º	識別記号		F I				
G06F 13/0	351		G 0 6	F 13/00		351B	
12/0	547			12/00		547D	
HO4L 12/4	3		H 0 4	N 7/173			
12/2	3		H 0 4	L 11/00		310C	
12/5	4			11/20		101Z	
		審查辦求	永館朱	請求項の数 9	OL	(全 24 頁)	最終耳に続く
(21)出題番号	特膜平9-173883		(71)出題人 000005108				
				株式会	社日立	製作所	
(22) 出廣日	平成9年(1997)6月30日		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地				
			(72)発	明者 岩見	位子		
							寺1099番地 株
				式会社	t 日立 致	作所システム	阿桑研究所内
			(72)発	明者 唱田	貴夫		
				神奈川	川県川島	市麻生区王禅	寺1099番地 株
				式会社	上日立藝	作所システム	開発研究所內
			(72)発	明者 路本	一廚		
				神奈)	果川崎	市麻生区王禅	寺1099番地 株
			İ	式会	上日立数	作所システム	開発研究所内
			(74) ft	理人 弁理	古 古田	和子	
							最終頁に続く

(54) 【免明の名称】 データ変換装置、その管理方法、データ変換装置を有するネットワークシステム、および、データ変換プログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【踩囮】データ蓄積サーバとクライアント端末間に複数 のデータ変換装置が存在しても、データ変換処理の重複 実行が回避されるデータ変換装置等を提供する。

【解决手段】データ変換装置13-2は、受け取ったメッセージに変換指示コマンド(例えば「small」)が含まれている場合に、この変換指示コマンドを分離して、メッセージの形を整え、設メッセージを出力する。このメッセージは、データ中継装置14、データ変換装置13-1を介してデータ蓄積サーバ11-1に入力される。データ蓄積サーバ11-1は、受け取ったメッセージの応答メッセージとして静止画像データを出力する。データ変換装置10-1は、受け取ったメッセージの通過経路情報から、自身がデータ蓄積サーバ11-1に最も近いデータ変換装置であることを認識し、所定の変換処理を実行する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】種々のデータを蓄積するデータ蓄積サーバ と、該データ蓄積サーバのデータを表示するクライアン ト端末を有するネットワークに複数台設置されるデータ 変換装置において、

各データ変換装置は、

記憶手段と、

前記クライアント端末から発せられたメッセージを直 接、または、他のデータ変換装置を介して受け取り、該 **蓄積サーバまたは他のデータ変換装置に送出する第1の** 変換手段と、

前記データ蓄積サーバから発せられたメッセージを直 接、または、他のデータ変換装置を介して受け取り、酸 メッセージをそのまま又は内容を変更して、前記クライ アント協末または他のデータ変換装置に送出する第2の 変換手段を備え、

前記第1の変換手段は、

受け取ったメッセージに予め定めた変換指示コマンドが 換装置を特定するための識別情報を前記記憶手段に格納 する手段を有し、

前記第2の変換手段は、

受け取ったメッセージに変換対象のデータが含まれてい る場合に、該データが本変換装置で変換されるべきデー タか否かを少なくとも2つの情報を用いて判断する手段

設データが本変換装置で変換されるべきデータであると 判断された場合に、該データの変換処理を実行する手段 を有し、

前記2つの情報は、本変換装置で受信されるまでのメッ セージの通過経路に関する情報および前記記憶手段に前 記識別情報が格納されているか否かを示す情報のうちの 何れか一方の情報と、前記データの種別を示す情報であ ることを特徴とするデータ変換装置。

【訥求項2】種々のデータを蓄積するデータ蓄積サーバ と、設データ器積サーバのデータを表示するクライアン ト端末を有するネットワークに複数台設置されるデータ 変換装置において、

各データ変換装置は、

記憶手段と、

前記クライアント端末から発せられたメッセージを直 接、または、他のデータ変換装置を介して受け取り、該 メッセージをそのまま又は内容を変更して、前配データ **蓄積サーバまたは他のデータ変換装置に送出する第1の** 変換手段と、

前記データ蓄積サーバから発せられたメッセージを直 接、または、他のデータ変換装置を介して受け取り、該 メッセージをそのまま又は内容を変更して、前記クライ

変換手段を備え、

前記第1の変換手段は、

受け取ったメッセージに予め定めた変換指示コマンドが 含まれている場合に、データ変換を行なうべきデータ変 換装置を特定するための識別情報を前記記憶手段に格納 する手段を有し、

前記第2の変換手段は、

受け取ったメッセージに、変換対象となるデータであっ て予め定めた第1のグループに属するものが含まれてお メッセージをそのまま又は内容を変更して、前記データ 10 り、かつ、該メッセージが他のデータ変換装置を通過し ていない場合に、前記データに対して行なうべき予め定 めた変換処理を実行し、

> 受け取ったメッセージに、変換対象となるデータであっ て予め定めた第2のグループに属するものが含まれてお り、かつ、前記識別情報が前記記憶手段に格納されてい る場合に、前配データに対して行なうべき予め定めた変 換処理を実行する手段を有することを特徴とするデータ 変換装置。

【語求項3】種々のデータを蓄積するデータ蓄積サーバ 含まれている場合に、データ変換を行なうべきデータ変 20 と、該データ響倒サーバのデータを表示するクライアン ト端末を有するネットワークに複数台設置されるデータ 変換装置において、

各データ変換装置は、

記憶手段と

前記クライアント端末から発せられたメッセージを直 接、または、他のデータ変換装置を介して受け取り、処 理を進める第1の変換手段と、

前記データ蓄積サーバから発せられたメッセージを直 接、または、他のデータ変換装置を介して受け取り、処 30 理を進める第2の変換手段を備え、

前記第1の変換手段は、

受け取ったメッセージに、データ変換を指示するコマン ドが含まれているか否かを判断し、酸コマンドが含まれ ている場合には、その内容を解析する第1の処理手段 ٦

前記コマンドの内容が、前記クライアント端末に最も近 いデータ変換装置でデータ変換を行なうよう指示するも のである場合に、酸メッセージから酸コマンドが消去さ れた形のメッセージを生成すると共に、該コマンドに対 40 広する予め定めた識別情報を前記記憶手段に沿き込む第 2の処理手段と.

前記コマンドの内容が、前記データ蓄積サーバに最も近 いデータ変換装置でデータ変換を行なうよう指示するも のである場合。または、酸メッセージに、データ変換を 指示するコマンドが含まれていない場合に、該メッセー ジが他のデータ変換装置を通過したものであるか否かを 判断する第3の処理手段と、

政メッセージが他のデータ変換装置を通過したものであ ると判断された場合に、酸メッセージに、データ変換を アント端末または他のデータ変換装置に送出する第2の 50 指示するコメントが含まれているか否かを判断し、設コ

2

メントが含まれている場合には、酸コメントに対応する 予め定めた識別情報を前記記憶手段に書き込む第4の処 理手段と.

該メッセージが他のデータ変換装置を通過したものでな いと判断された場合に、該メッセージに、データ変換を 指示するコマンドが含まれているか否かを判断し、設コ マンドが含まれている場合には、酸メッセージから酸コ マンドが消去された形のメッセージを生成すると共に、 該コマンドに対応する予め定めた識別情報を前記記憶手 段に箒き込み、さらに、データ変換を指示するコメント 10 応する予め定めた識別情報を前記記憶手段に滲き込む手 を跛メッセージ内に書き込む第5の処理手段と、

前記第2、4、5の処理手段で生成されたメッセージを 選択に受け取り、受け取ったメッセージに本変換装置を 通過したことを示す情報を書き込み、このメッセージを 前記データ蓄積サーバまたは他のデータ変換装置に送出 する第6の処理手段を備え、

前記第2の変換手段は、

受け取ったメッセージに、変換対象となるデータが含ま れているか否かを判断する第7の処理手段と、

変換対象となるデータが、前記データ蓄積サーバに最も 20 置。 近いデータ変換装置でデータ変換されるべきデータ、お よび、前記クライアント端末に最も近いデータ変換装置 でデータ変換されるべきデータのうちのどちらなのかを 判断する第8の処理手段と、

変換対象となるデータが、前記データ蓄積サーバに最も 近いデータ変換装置でデータ変換されるべきデータであ ると判断された場合に、酸メッセージが他のデータ変換 **装置を通過したものであるか否かを判断し、酸メッセー** ジが他のデータ変換装置を通過したものでない場合に、 実行する第9の処理手段と、

変換対象となるデータが、前記クライアント端末に最も 近いデータ変換装置でデータ変換されるべきデータであ ると判断された場合に、前記記憶手段に、前記識別情報 が格納されているか否かを判断し、前記識別情報が格納 されている場合には、酸データに対して行なうべき予め 定められた変換処理を実行する第10の処理手段と、

前記第9、10の処理手段の各変換処理によって生成さ れたメッセージを選択に受け取り、受け取ったメッセー ジを前記クライアント端末または他のデータ変換装置に 40 ることを特徴とするデータ変換装置。 送出する第11の処理手段を備えたことを特徴とするデ ータ変換装置。

【調求項4】種々のデータを蓄積するデータ蓄積サーバ と、政データ普積サーバのデータを表示するクライアン ト端末を有するネットワークに複数台設置されるデータ 変換装置において、

各データ変換装置は、

記憶手段と、

前記クライアント端末から発せられたメッセージを直 接、または、他のデータ変換装置を介して受け取り、処 50 のデータ変換装置を有するネットワークシステム。

理を進める第1の変換手段と、

前記データ密樹サーバから発せられたメッセージを直 接、または、他のデータ変換装置を介して受け取り、処 理を進める第2の変換手段を備え、

前記第1の変換手段は、

受け取ったメッセージに、データ変換を指示するコマン ドが含まれているか否かを判断し、酸コマンドが含まれ ている場合には、酸メッセージから酸コマンドが消去さ れた形のメッセージを生成すると共に、設コマンドに対 段を有し、

前記第2の変換手段は、

受け取ったメッセージに変換対象となるデータが含まれ ているか否かを判断する手段と、

変換対象となるデータが含まれていると判断された場合 に、前記記憶手段に前記識別情報が格納されているか否 かを判断し、前記識別情報が格納されている場合には、 設データに対して行なうべき予め定められた変換処理を 実行する手段を有することを特徴とするデータ変換装

と、該データ蓄積サーバのデータを表示するクライアン ト端末を有するネットワークに複数台設置されるデータ 変換装置において、

各データ変換装置は、

前記クライアント端末から発せられたメッセージを直 接、または、他のデータ変換装置を介して受け取り、処 理を進める第1の変換手段と、

前記データ醤預サーバから発せられたメッセージを直 政データに対して行なうべき予め定められた変換処理を 30 接、または、他のデータ変換装置を介して受け取り、処 理を進める第2の変換手段を備え、

前記第2の変換手段は、

受け取ったメッセージに、変換対象となるデータが含ま れているか否かを判断する手段と、

変換対象となるデータが含まれていると判断された場合 に、該メッセージが他のデータ変換装置を通過したもの であるか否かを判断し、 酸メッセージが他のデータ変換 装置を通過したものでない場合に、設データに対して行 なうべき予め定められた変換処理を実行する手段を有す

【請求項6】請求項1、2、3または5において、 前記第2の変換手段は、

変換対象として、前記クライアント端末でデータを表示 する際に必要となる画面構成情報を受け取り、これを変 換する場合には、受け取った画面構成情報から、変換処 理内容を規定する要案情報を抽出して、各要素情報を変 換し、変換した要素情報を、受け取った画面構成情に追 加することを特徴とするデータ変換装置。

【 請求項7】 請求項1、2、3、4、5または6に記載

【副求項8】種々のデータを蓄積するデータ蓄積サーバ と、核データ蓄積サーバのデータを表示するクライアン ト端末を有するネットワークに複数台設置されるデータ 変換装置の管理方法において、

前記クライアント増末から、予め定めた第1のグループ に属する指示コマンドを含んだメッセージが発せられた 切合に、該メッセージが前記データ蓄積サーバに到達す るまでに経由するデータ変換装置の全てに予め定めた識 別情報を格納し、

に属する指示コマンドを含んだメッセージが発せられた 場合に、酸メッセージが前記データ蓄積サーバに到達す るまでに経由するデータ変換装置のうちの予め定めた変 換装置のみに前記識別情報を格納し、

前記データ蓄積サーバから、前配第1のグループに属す る変換対象データを含んだメッセージが発せられた場合 に、波メッセージが前記クライアント端末に到達するま でに経由するデータ変換装置のうちの予め定めた変換装 **設にて、設変換対象データのデータ変換を実行し、**

る変換対象データを含んだメッセージが発せられた場合 には、前記識別情報が格納されているデータ変換装置に て、設変換対象データのデータ変換を実行することを特 敵とするデータ変換装置の管理方法。

【 翻求項9】 種々のデータを蓄積するデータ蓄積サーバ と、設データ蓄積サーバのデータを表示するクライアン ト端末を有するネットワークに複数台設置されるデータ 変換装置に使用されるデータ変換プログラムを記録した 記録媒体において、

前記データ変換プログラムは、

前記クライアント端末から発せられたメッセージを直 接、または、他のデータ変換装置を介して受け取り、該 メッセージをそのまま又は内容を変更して、前記データ **苦悩サーバまたは他のデータ変換装置に送出する第1の** 変換処理と、

前記データ蓄積サーバから発せられたメッセージを直 接、または、他のデータ変換装置を介して受け取り、該 メッセージをそのまま又は内容を変更して、前記クライ アント塩末または他のデータ変換装置に送出する第2の 変換処理を行い、

前記第1の変換処理において、

受け取ったメッセージに予め定めた変換指示情報が含ま れている場合に、データ変換を行なうべきデータ変換装 説を特定するための識別情報を当該データ変換装置の記 憶手段に格納し、

前記第2の変換処理において.

受け取ったメッセージに変換対象のデータが含まれてい る場合に、政データが本変換装置で変換されるべきデー タか否かを少なくとも2つの情報を用いて判断し、

設データが本変換装置で変換されるべきデータであると 50 示される。

判断された場合に、該データの変換処理を実行し、 前記2つの情報は、本変換装置で受信されるまでのメッ セージの通過経路に関する情報および前記記憶手段に前 記識別情報が格納されているか否かを示す情報のうちの

何れか一方の情報と、前記データの種別を示す情報であ ることを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、種々のデータを蓄 前記クライアント端末から、予め定めた第2のグループ 10 積するデータ蓄積サーバと、設データ蓄積サーバのデー タを表示するクライアント端末を有するネットワークに 複数台設置されるデータ変換装置に係り、特に、画面構 成情報、画像、音声データ等のマルチメディアデータを 扱うデータ変換装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ネットワークに設置されるデータ変換装 置は、例えば、特勵平7-118673号に記載されて いるように、データ蓄積サーバからクライアント端末へ 送信されるマルチメディアデータ(表示画面を構成する 前記データ蓄積サーバから、前記第2のグルーブに属す 20 情報、画像、音声データ等)に関し、クライアント端末 のユーザの要求に応じてデータ量の制御を行う。以下、 このタイプのデータ変換装置について説明する。

> 【0003】まず、データ変換装置がネットワークに存 在しない場合について述べる。図4に、クライアント端 末に表示される画面の一例を示す。この画面は、データ **蓄積サーバからクライアント端末に送られた。ある画面** 構成情報に基づいて表示される。40はクライアント表 示画面、41、46は静止画像、42、44、48はテ キスト、43、45、47は他のデータを参照するため 30 のボタンである。図4の例では、ボタン47をクライア ント端末のユーザが選択すると図5に示すような静止画 像51が表示される。

> 【0004】つぎに、ネットワークにデータ変換装置が 一台存在する場合を考える。この場合、データ器役サー バから出力された前述の画面構成情報がこのデータ変換 装置で変換され、変換後の画面構成情報がクライアント 端末へ送られる。図7に、変換後の画面構成情報に基づ いて表示される画面を示す。42~45、47、48は 図4と同じである。70はクライアント表示画面、71 40 は図4の静止画像41の縮小画像、73は図4のボタン 43で参照される助画像データをデータ変換装置で変換 したものを参照するためのボタン、75は図4のボタン 45で参照される音声データをデータ変換装置で変換し たものを参照するためのボタン、76は図4の節止画像 46の縮小画像、77は図4のボタン47で参照される 静止画像データをデータ変換装置で変換したものを参照 するためのボタンである。本例では図7のボタン77を クライアント始末のユーザが選択した場合、 図8 に示す ように、静止画像51(図5参照)の額小画像81が表

7

【0005】このようにすれば、ネットワーク上で送受 されるデータ量が削減され、データ蓄積サーバに対する アクセス時間が大幅に短縮される。

(0006)

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述の 従来技術では、ネットワークに複数台のデータ変換装置 が存在する場合に、データ変換装置の各々で変換処理が 実行されてしまう。この場合、例えば、一つの静止画像 に対して複数回の縮小変換が施されるため、画像が必要 以上に縮小されてしまう等の問題が発生する。

【0007】このような問題点を鑑み、本発明の目的 は、データ習倒サーバとクライアント端末間に複数のデ ータ変換装置が存在しても、データ変換処理の重複実行 が回避されるデータ変換装置、その管理方法、データ変 換装置を有するネットワークシステム、および、データ 変換プログラムを配憶した情報記憶媒体を提供すること にある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明一態様によれば、種々のデータを蓄積するデー 20 る。 タ蓄積サーバと、酸データ蓄積サーバのデータを表示す るクライアント端末を有するネットワークに複数台設置 されるデータ変換装置において、各データ変換装置は、 記憶手段と、前記クライアント端末から発せられたメッ セージを直接、または、他のデータ変換装置を介して受 け取り、該メッセージをそのまま又は内容を変更して、 前記データ蓄積サーバまたは他のデータ変換装置に送出 する第1の変換手段と、前記データ習慣サーバから発せ られたメッセージを直接、または、他のデータ変換装置 を介して受け取り、酸メッセージをそのまま又は内容を 30 データが含まれている場合には、そのデータ量は削減さ 変更して、前記クライアント端末または他のデータ変換 装置に送出する第2の変換手段を備え、前記第1の変換 手段は、受け取ったメッセージに予め定めた変換指示コ マンドが含まれている場合に、データ変換を行ならべき データ変換装置を特定するための識別情報を前記記憶手 段に格納する手段を有し、前記第2の変換手段は、受け 取ったメッセージに変換対象のデータが含まれている場 台に、設データが本変換装置で変換されるべきデータか 否かを少なくとも2つの情報を用いて判断する手段と、 設データが本変換装置で変換されるべきデータであると 40 判断された場合に、設データの変換処理を実行する手段 を有し、前記2つの佾報は、本変換装置で受信されるま でのメッセージの通過経路に関する情報および前記記憶 手段に前配識別情報が格納されているか否かを示す情報 のうちの何れか一方の恰報と、前記データの種別を示す 情報であることを特徴とするデータ変換装置が提供され る。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態につい て図面を参照しながら説明する。

【0010】図1に、本発明を実施するためのネットワ ークシステムの栉成例を示す。同図において、10-1、10-2は、画像、テキスト等から構成される画面 (以後、ページと記す) の表示や音声の再生等をおこな うクライアント端末、11-1、11-2は、画像、テ キスト、画面構成情報等の各種データを習得するデータ 蓄積サーバ、12-1、12-2は、クライアント端末 やデータ蓄積サーバが接続するネットワーク、13~ 1、13-2は、クライアント端末からの要求に応じて 10 データ

蒼積サーバからクライアント

端末へ向けて

送信さ れる各種データを中継すると同時に、そのデータ量を制 倒するデータ変換装置、14は、各種データの中継のみ を行なうデータ中継装置である。

【0011】図2に、データ変換装置の構成を示す。デ ータ変換装置は、グラフィック等を表示するディスプレ イ25、ユーザの入力操作を受け付けるキーボード26 およびマウス27、通信制御部21、蓄積装置(例えば ハードディスク) 22、メモリ23、プロセッサ24を 有し、 これらは、 内部バス28を介して接続されてい

【0012】通信制御部21は、データ蓄積サーバ、ク ライアント端末、データ中継装置、または、その他のデ ータ変換装置から出力されたメッセージをネットワーク 20を介して受信し、このメッセージを内部バス28に 送る。内部バス28に送られたメッセージは、メモリ2 3に読み込まれ、その後、このメッセージに関する各処 理が実行される。メッセージの内容は、必要に応じて変 更される。例えば、データ蓄積サーバからクライアント 端末へ向けて送信されるメッセージに、変換対象となる れる。この削減処理は、後述するように、全てのデータ 変換装置で行なわれるものではなく、特定のデータ変換 装置でのみ実行される。

【0013】その後、前述のメッセージは、通信制団部 21に入力され、ネットワーク20を介してデータ蓄積 サーバ、クライアント端末、データ中椎装置、または、 その他のデータ変換装置へと送信される。 蓄積装置22 には、メッセージの内容を変更するためのブログラム (以下、データ変換プログラムとする)や、データ変換 プログラムが必要とする各種のデータが格納される。デ ータ変換プログラムに関する入出力は、図3に概念的に 示されるように、各機器を通じて行なわれる。そして、 このデータ変換プログラム30がメモリに読み込まれて CPUで実行されることで、後述する第1、第2の変換 手段が実現される。データ変換プログラムの起動・停止 は、キーボード28やマウス27で操作可能である。ま た、データ変換プログラムは、フロッピーディスク等の 記録媒体に格納すれば持ち運び可能である。

【0014】図4に、クライアント端末に表示されるペ 50 ージの例を示す。40はクライアント端末の表示画面。

41、46は静止画像、42、44、48はテキスト、 43、45、47は他のデータを参照するためのボタン である。この例では、ボタン43は、助画像データの参 照に用いられる。また、ボタン45は音声データの参照 に用いられ、ボタン47は静止画像データの参照に用い られる.

【0015】図5に、図4のボタン47をクライアント **端末のユーザが選択した堪合に表示されるページの例を** 示す。ボタン47が選択されると、クライアント端末の 表示画面50には、同図に示すような静止画像51が表 10 示される。

【0016】図6に、図4に示したクライアント表示画 面40の画面構成を定義する画面構成情報の一例を示 す。60は画面構成情報、61は、図4の節止画像41 のデータ "Rabit.jpg" をデータ蓄積サーバか ら入手してページ上に表示することを定義した情報であ る。62は、図4の "Let's Dance" という ボタン43を表示し、かつ、クライアント端末のユーザ が当該ボタンを選択した場合に"Rabit.mpg" という動画像データをデータ蓄積サーバから入手してペ 20 である。93は、図7の"Play NOW!"という ージ上に表示することを定殺した情報である。63は、 図4の"HAPPY BIRTHDAY"というボタン45を表示し、 かつ、クライアント端末のユーザが当該ボタンを選択し た場合に "music.wav" という音声データをデ ータ蓄積サーバから入手してクライアント端末で出力す ることを定義した情報である。64は、図4の静止画像 46のデータ "Cakel. jpg" をデータ普損サー バから入手してページ上に表示することを定義した情報 である。65は、図4の"四角い形"というボタン47 を表示し、かつ、クライアント端末のユーザが当該ボタ ンを選択した場合に "Cake2.jpg" という静止 画像データをデータ蓄積サーバから入手してページ上に 表示することを定義した情報である。

【0017】図7に、図4に示したクライアント表示画 面40をデータ変換装置で変換した場合にクライアント 端末に表示されるページの例を示す。42~45、4 7、48は図4と同じである。70は、クライアント表 示画面、71は、図4の静止画像41の縮小画像、73 は、図4のボタン43で参照される助画像データをデー タ変換装置で変換した場合に得られるデータを表示する ためのボタン、75は、図4のボタン45で参照される 音声データをデータ変換装置で変換した場合に得られる データを参照するためのボタン、76は図4の節止画像 46の縮小画像、77は、図4のボタン47で参照され る節止画像データをデータ変換装置で変換した場合に得 られるデータを参照するためのボタンである。

【0018】図8に、図7のボタン77をクライアント 端末のユーザが選択した場合に表示されるページの例を 示す。ボタン77が選択されると、クライアント表示画 面80には、図8に示すような、静止画像51(図5参 50 過経路情報103と、データの種別を表わすデータ種別

10

照)の縮小画像81が表示される。 【0019】図9に、図7に示したクライアント表示画 面70の画面似成を定義する画面似成情報の一例を示 す。この画面構成情報は、図6の画面構成情報をもと に、データ変換装置が作成する。図9において、62、 63、65は、図6と同じある。90は、画面構成情 報、91は、図4の静止画像41のデータ "Rabi t. jpg"をデータ蓄限サーバから入手する途中にお いて、データ変換を指示するコマンド "small" に したがってデータ変換装置でデータ変換し、変換した結 果をベージ上に表示することを定義した佾報である。 9 2は、図7の"Still"というボタン73を表示 し、かつ、クライアント端末のユーザが当該ボタンを選 択した場合に、図7の"Let's Dance"とい うボタン43の選択により得られる『Rabit.mp g"という呦画像データをデータ蓄積サーバから入手す る途中において、データ変換を指示するコマンド"st ill"にしたがってデータ変換装置でデータ変換し、 変換した結果をページ上に表示することを定義した情報 ボタン75を表示し、かつ、クライアント端末のユーザ が当該ボタンを選択した場合に、図7の "HAPPY BIRTHD AY"というボタン45の選択により得られる"musi c. wa v という音声データをデータ蓄積サーバから 入手する途中において、データ変換を指示するコマンド 'stream" にしたがってデータ変換装置でデータ 変換し、変換した結果をクライアント端末で出力すると とを定義した情報である。94は、図4の静止画像46 のデータ "Cakel、jpg" をデータ普積サーバか ら入手する途中でデータ変換を指示するコマンド "sm a 1 1 にしたがってデータ変換装置でデータ変換し、 変換した結果をページ上に表示することを定殺した情報 である。95は、図7の"small"というボタン7 7を表示し、かつ、クライアント協末のユーザが当該ボ タンを選択した場合に、図7の"四角い形"というボタ ン47の選択により得られる"Cake2.jpg"と いう静止画像データをデータ蓄積サーバから人手する途 中において、データ変換を指示するコマンド"smal し"にしたがってデータ変換装置でデータ変換し、変換 した結果をページ上に表示することを定義した情報であ

【0020】図10に、クライアント端末からデータ語 **預サーバに向けて送信されるデータ取得要求用のメッセ** ージ(以下、データ取得要求メッセージと略す)の一例 を示す。100は、本メッセージがデータ取得要求メッ セージであることを表わす識別子、101は、取得する データを特定するためのデータアドレス、102はヘッ ダである。ヘッダ102は、本メッセージがデータ蓄積 サーバに到達するまでに経由する各装置が登録される通

104と、データ中椎装置やデータ蓄積サーバが参照す ることのないコメント佾報105から構成される。デー タアドレス101は、例えば、サーバの名前、サーバ内 のディレクトリ、ファイル名(Rabit. jpg 等)から帰成される。データ種別104では、例えば、 "jpg"といった、ファイル名の一部を使用して、そ の程別を表わずようにしても構わない。

【0021】図11に、データ蓄積サーバからクライア ント端末に向けて送信される、データ取得要求メッセー ジの応答メッセージ(以下、応答メッセージと略す)の 10 一例を示す。102~105は図10と同じである。た だし、通過経路惰報103には、本メッセージがクライ アント端末に到途するまでに経由する各装置が登録され る。110は、データ取得要求の処理結果を示すステー タス、111は、クライアント端末が取得するコンテン ツ(画面構成情報、静止画像データ、助画像データ、音 声データ等)である。コンテンツ111は、処理結果に よっては存在しない場合もある。

【0022】図12に、データ変換装置の処理フローを 示す。なお、本実施形態では、図12のS(ステップ) 20 折する。 1201~51205を第1の変換手段が実行し、51 206~\$1211を第2の変換手段が実行する。ま た、ここでは、クライアント端末側を下流、データ蓄積 サーザ側を上流と定義する。

【0023】図12において、S1201では、初期化 処理を行い、S1202では、下流側装置からの要求に よって通信コネクションが確立されたか否か判断する。 下流側装置との通信コネクションが確立されていない場 合は、通信コネクションが確立されるまで待つ。S12 にて、下流側装置からのメッセージを待つ。S1203 でメッセージを受信した場合、S1204で上流側装置 と通信コネクションを確立する。

【0024】S1204で上流側装置との通信コネクシ ョンの確立に失敗した場合、S1205にて、S120 3で受信したメッセージの実行失敗を意味するメッセー ジを作成して下流側装置へ送信し、その後、S1211 で、確立した通信コネクションを切断する。

【0025】S1204で上流側装置との通信コネクシ ョンの確立に成功した場合、S1206にて、S120 3で受信したメッセージがデータ取得要求メッセージで あるか否かを判断し、データ取得要求メッセージの場合 は、S1207で、該メッセージに対する変換処理を実 行し、S1208で、変換処理を受けたメッセージを上 流側装置へ送信する。S1206で、受信したメッセー ジがデータ取得要求メッセージでないことが判明した場 台は、S1208で、メッセージをそのまま上流側装置 へ送信する。

【0026】\$1209では、データ普段サーバからの 広苔メッセージを待つ。S1209で応苔メッセージを 50 ーブとして把握することも可能である。

受信した場合、S1210で、応答メッセージの変換処 理を行い、S1211で、確立していた通信コネクショ ンを切断する。

【0027】なお、本実施形態では直接関係がないが、 データ蓄積サーバから応答メッセージ以外のメッセージ (例えば、データ習慣サーバが自発的に発するようなメ ッセージ) が存在する場合は、S1210はスキップさ れ、該メッセージはそのまま下流側装置に送られる。 【0028】図13に、図12のデータ取得要求メッセ

ージの変換処理 (S1207) の詳細を示す。

【0029】51301では、データ取得要求メッセー ジに含まれているデータアドレス (図10の101)を チェックし、データアドレスに、データ変換を指示する コマンド("small"、"still"、"str eam"等)が組み込まれているか否かを判断する。デ ータ変換を指示するコマンド(以下、変換指示コマンド と略す)が組み込まれている場合、S1302で、図1 4に示すテーブルを参照し、今回のデータ取得要求メッ セージによって取得しようとするデータの変換位置を解

【0030】図14に示すテーブルには、変換指示コマ ンド1401と変換位置1402の対応関係が定義され ている。ここでは、変換指示コマンド "small" 1 403が指示する変換位配1404が、最上流のデータ 変換装置(つまり、データ蓄積サーバに最も近いデータ 変換装置)に設定されている。また、変換指示コマンド "stream" 1405が指示する変換位置 1406 が、最下流のデータ変換装置(つまり、クライアント端 末に最も近いデータ変換装置)に設定され、変換指示コ 02で通信コネクションが確立された場合、S1203 30 マンド "still" 1407が指示する変換位置 14 08が、最上流のデーク変換装置に設定されている。本 実施形態では、図14のテーブルが、同じ内容で、それ ぞれのデータ変換装置にあらかじめ設定されている。た だし、各テーブルの内容が装置毎に異なっていたとして も、本データ変換装置は、問題なく動作する。例えば、 最下流のデータ変換装置が「最下流で変換」と設定して いたデータに関しては、他のデータ変換装置の設定に関 わらず、必ず最下流での変換が行なわれる。インターネ ットのような世界的なネットワークの場合、各装置のテ ーブルを同一内容にそろえることは不可能に近く、むし 40 ろ、各テーブルの内容は各々異なっていると考える方が 実情に即している。

> 【0031】また、概念的には、最上流のデータ変換装 置でのデータ変換を指示するコマンド(例えば"sma 11")と、この最上流のデータ変換装置でデータ変換 されるデータは、一つのグループとして把握し、最下流 のデータ変換装置でのデータ変換を指示するコマンド (例えば "stream")と、この最下流のデータ 変換装置でデータ変換されるデータは、別の一つのグル

ようにしてもよい。その後、S1310を実行する。 【0037】一方、S1302にて、最上流のデータ変 換装置でデータ変換を行なわない(つまり、最下流のデ ータ変換装置でデータ変換を行なう) と判断した場合. S1303にて、S1308と同様の処理を行なう。す なわち、データ普積サーバが認識することができるよ

う、データ取得要求メッセージのデータアドレスから変 換指示コマンドを消去して、通常のデータアドレスの形 に整え、さらに、この変換指示コマンドに対応する識別 mall "であった場合、識別情報として "smal

後、SI310を実行する。 【0038】以上がデータ取得要求メッセージの変換処 理であるが、この処理では、変換指示コマンドの種別を 設定することで最上流のデータ変換装置と最下流のデー タ変換装置を任意に選択できるようになっている。

1 をメモリ23に格納するようにしてもよい。その

【0039】しかし、最下流のデータ変換装置でのみデ ータ変換を行なうようなシステムであれば、S130 (本実施形態では、メモリ23) に格納する。変換指示 20 2、S1304~1309を省いてもよい。この場合、 S1301で変換指示コマンドが含まれていると判断し た場合に、S1303、S1310を実行し、S130 1 で変換指示コマンドが含まれていないと判断した場合 に、S1310を実行することになる。

> 【0040】また、最上流のデータ変換装置でのみデー タ変換を行なうようなシステムであれば、S1301~ 1303を省いてもよい。

> 【0041】図15に、図12の応答メッセージの変換 処理(S1210)の詳細を示す。

30 【0042】S1501では、応答メッセージが肯定応 答か否かを判断し、肯定応答でなかった場合、S151 0で応答メッセージ内の通過経路情報(図11の10 3) に本データ変換装置を追加して、該メッセージを下 流側装置に送信する。一方、肯定応答であった場合、S 1502にて、応答メッセージ内のデータ種別(図11 の104)から、データ識別子と、データ名に含まれる 拡張子を抽出する。なお、データ識別子と拡張子のいず れか一方が存在しなかった場合は、以後、存在した方を 用いる。また、データ識別子と拡張子の両方が含まれた

【0043】つぎに、51503にて、図16に示すテ ーブルを参照し、応答メッセージ内のコンテンツ(図1 1の111)のデータが、変換対象のデータであるか否 かを判断する。図16に示すテーブルは、拡張子160 1、データ識別子1602、データ変換処理の内容16 03、変換位置1804の対応関係が定義されている。 もちろん、これらは一例に過ぎない。S1503で変換 対象のデータが存在しないと判断した場合、SI5I0 を実行する。

【0032】さて、S1302にて、最上流のデータ変 換装置でデータ変換を行なうと判断した場合、または、 S1301にて、データ取得要求メッセージ内のデータ アドレス(図10の101)に変換指示コマンドが組み 込まれていないと判断した場合は、S1304におい て、データ取得要求メッセージ内の通過経路情報(図1 0の103)をチェックし、本データ取得要求メッセー ジが他のデータ変換装置を通過したメッセージなのか否 かを判断する。本データ取得要求メッセージが、他のデ ータ変換装置を一つでも通過していた場合、SI305 10 情報をメモリ23に格納する。変換指示コマンドが"s にて、該メッセージ内に、データ変換を指示するコメン ト(図10の105)が存在するか否かを判断する。デ ータ変換を指示するコメント(以下、変換指示コメント と略す)が無ければ、S1310にて、データ取得要求 メッセージ内の通過経路情報(図10の103)に本デ ータ変換装置を追加する。

【0033】データ変換を指示するコメントが存在する 場合、S1306で、Cのデータ変換指示コメントを該 メッセージから抽出し、これを識別情報として記憶手段 コメントが例えば、"small"であった場合。 識別 惊報として"small"をメモリ23に格納するよう にしてもよい。もちろん、これらは一例に過ぎない。そ の後、S1310を実行する。

【0034】また、S1304で、受信したデータ取得 要求メッセージが他のデータ変換装置を通過していない メッセージであると判断された場合(つまり、このデー タ取得要求メッセージにとっては本装置が最初のデータ 変換装置となるような場合)、S1307で、データ取 得要求メッセージ内のデータアドレス(図10の10 1)をチェックし、データアドレスに、変換指示コマン ドが組み込まれているか否かを判断する。変換指示コマ ンドが組み込まれていない場合は、S1310を実行す

【0035】S1307で、データアドレスに変換指示 コマンドが組み込まれていると判断した場合、S130 8で、データアドレスから変換指示コマンドを分離し て、これをメモリ23に格納する。具体的には、データ 蓄積サーバが認識することができるよう、データ取得要 求メッセージのデータアドレスから変換指示コマンドを 40 場合は、データ識別子を用いる。 消去して、通常のデータアドレスの形に整え、さらに、 この変換指示コマンドに対応する識別情報をメモリ23 に格納する。このとき、変換指示コマンドが"smal l"であった場合、磁別情報として"small"をメ モリ23に格納するようにしてもよい。

【0036】織別的報をメモリ23に格納したら、SI 309で、変換指示コメントをデータ取得要求メッセー ジに格納する。このとき、前述の変換指示コマンドが "s mall" であった場合、変換指示コメントとして "small"をデータ取得要求メッセージに格納する 50 【0044】S1503で変換対象のデータが存在する と判断した場合、S1504亿で、図18のテーブルを 参照し、このデータが最上流のデータ変換装置で変換す べきデータなのかどうかを判断する。このデータが段上 流のデータ変換装置で変換すべきデータである場合は、 S1505を実行し、そうでない場合(つまり、このデ ータが最下流のデータ変換装置で変換すべきデータであ る場合)は、SISO9を実行する。

15

【0045】\$1505では、 広答メッセージ内の通 過経路情報(図11の103)をチェックし、本応答メ ッセージが他のデータ変換装置を通過したメッセージで 10 あるか否かを判断する。本応答メッセージが他のデータ 変換装置を通過していないメッセージである場合、SI 506で、図16のテーブルを参照し、変換対象のデー タに対応する変換処理を選択する。その後、S1507 で、選択したデータ変換処理を実行する。一方、本応答 メッセージが他のデータ変換装置を通過したメッセージ である場合、S1508で、応答メッセージ内の通過経 路情報(図11の103)に本データ変換装置を追加し て、該メッセージを下流側装置に送信する。

【0046】また、S1509では、前述の識別情報が 20 メモリ23に蓄積されているか否かを判断する。 識別情 報がメモリ23に蓄積されていた場合は、S1506 で、図16のテーブルを参照し、変換対象のデータに対 応する変換処理を選択する。その後、S1507で、選 択したデータ変換処理を実行する。一方、識別的報がメ モリ23に蓄積されていなかった場合、81510を実 行する。

【0047】以上が応答メッセージの変換処理である が、例えば、最下流のデータ変換装置でのみデータ変換 05、S1508を省いてもよい。また、最上流のデー タ変換装置でのみデータ変換を行なうようなシステムで あれば、S1504、S1509、S1510を省いて もよい。

【0048】次に、前述の図16のテーブルの内容を具 体的に説明する。

【0049】このテーブルでは、拡張子が"HTML" 1605であるかデータ識別子が"html"1806 である場合に、"画面構成データ変換処理" 1607 を、"最上流" 1608で実行すること、拡張子が"J PEG" 1609であるかデータ識別子が"jpeg" 1610である場合に、"静止画像縮小処理" 1611 を、"最上流" 1612で実行すること、拡張子が"W AV" 1613であるかデータ識別子が "wav" 16 14 である場合に、"音声ストリーム化処理" 1815 を、"最下流" 1616で実行すること、拡張子が"M PG" 1617であるかデータ識別子が"mpeg" 818である場合に、"助画静止画変換処理" 1819 を、"母上流" 1620で実行すること、が定義されて

ータ変換装置でデータ変換処理を行った方が、ネットワ ーク全体のデータ・トラフィックが減りデータアクセス 時間も短縮できる。また、音声ファイルを分割送信して クライアント端末で逐次再生するようなデータ変換を行 う場合、途中のネットワークの負荷変励の影響を回避 し、クライアント端末における逐次再生での音切れを回 **遊するためには、クライアント端末に一番近いデータ変** 換装置でデータ変換処理を行った方がよい。

【0050】つぎに、画面構成データ変換処理、静止画 像縮小処理、音声ストリーム化処理、および、動画静止 画変換処理を順に説明する。

【0051】まず、図17を用いて画面構成データ変換 処理について説明する。S1701では、初期化処理を 行う。初期化処理としては、応答メッセージ内のコンテ ンツ(図11の111)の画面構成情報の先頭位置を求 め、これを読み出し位置とする処理がある。

【0052】51702では、競み出し位置から画面梯 成情報を1行分説み込み、その後、読み出し位置を1行 先に進める。S1703では、画面構成情報の読み込み が全て完了したか否かを判断する。具体的には、画面機 成情報をこれ以上読み込むことができないと判断したと きに、画面機成情報の読み込みが全て完了したものとす る。S1704 では、図18のテーブルを参照し、読み 込んだ画面構成情報 1 行分の情報(以下、要素情報とす る) が変換対象であるか否かを判断する。図18のテー ブルでは、変換対象1801、方式1802、変換指示 コマンド1803、表示態様1804が定義されてい る。これらについては後で詳述する。S1704で変換 対象であると判断した場合、S1705において、図1 を行なうようなシステムであれば、S1504、S15~30~8のテーブルにしたがって、読み込んだ要素情報の変換 を行い、 S1706にて、変換後の要案情報を新画面 構成情報に追加する。S1704で変換対象でないと判 断した場合、変換処理を行わずに、S1706で、読み 込んだ要素情報をそのまま新画面構成情報に追加する。 その後は、51702に戻る。

> 【0053】S1703で全データの処理が終了したと 判断した場合、S1707にて、生成した新画面構成情 報を、応答メッセージ内のコンテンツ(図11の11 1)の画面構成情報と入れ替える。つぎに、SI708 で、応答メッセージ内の通過経路情報(図11の10 3) に本データ変換装置を追加して設メッセージを下流 側装置に送信する。

> 【0054】なお、初期化処理1701において、応答 メッセージ内の通過経路情報(図11の103)に本デ ータ変換装置を追加して、応答メッセージのステータス (図11の110)とヘッダ(図11の102)のみを 先に下流側装置へ送信しておき、S1708にて、コン テンツ (図11の111) のみを下流側装置へ送信する ようにしてもよい。

いる。節止画像の場合、データ密積サーバにより近いデ 50 【0055】また、初期化処理1701において、応答

入される。

18

メッセージ内の通過経路情報(図11の103)に本デ ータ変換装置を追加して、応答メッセージのステータス (図11の110)とヘッダ(図11の102)のみを 先に下流側装置へ送信しておき、S1708で、新画面 構成情報に追加する代わりに、その要素情報を下流側装 置へ送信し、その後の処理を省いてもよい。

【0056】図18に示すテーブルについて説明する。 この例では、読み込んだ要素情報内に、データ参照を定 殺する「<A HREF=***、jpg」という記述し 場合に、変換方式「挿入」1806が選択される。この 場合、変換指示コマンド「small」1807を 「*」の役ろに「、」で区切って挿入したデータ参照定 我と、ユーザが本データを参照する場合に選択するボタ ン「small」1808の表示定義を作成し、これら を、前述のデータ参照定義「<A HREF="*,j pg」の次の行に挿入する。このような処理を行なうこ とで、図9の65の次に95の定義が新たに抑入され

G SRC=**、jpg」という記述1809が存在 した場合、変換方式「変換」1810が選択される。と の場合、記述1809が、変換指示コマンド「smal 1」1811を「*」の後ろに「、」で区切って挿入し たデータ参照定義に変換される。このような処理を行な うことで、図6の静止画像参照定義61が、図9の91 に変換される。

【0058】また、「<A HREF="*.gif」 という記述1813の場合は、1805と同様の処理を 1817の場合は、1809と同様の処理を行う。

【0059】「<A HREF="*.wav」という 記述1821の場合は、変換方式「挿入」1822が選 択される。この場合、変換指示コマンド「slrea m」1823を「*」の後ろに「.」で区切って抑入し たデータ参照定義と、ユーザが本データを参照する場合 に選択するボタン「Play NOW!」1824の表 示定義を作成し、これらを、前述のデータ参照定義「く A HREF="*.wav」の次の行に挿入する。こ のような処理を行なうことで、図9の63の次に93の 40 静止画像に変換し、S2007で、既に作成されている 定義が新たに挿入される。

【0060】「<A HREF="*. mpg」という 記述1825の場合は、変換方式「挿入」1826が遊 択される。この場合、変換指示コマンド「stil)」 1827を「*」の後ろに「. 」で区切って挿入したデ ータ参照定義と、ユーザが本データを参照する場合に選 択するボタン「Still」1828の表示定義を作成 し、これらを、前述のデータ参照定義「<A HREF = **・mpg」の次の行に挿入する。このような処理

【0061】つぎに、図19を用いて、静止画像縮小処 理について説明する。

【0062】\$1901では、応答メッセージ内のコン テンツ (図11の111)の静止画像データを読み出す 等の初期化処理を行う。 S1902では、読み出した **静止画像の縦横を1/2に縮小した静止画像データを作** 成する。S1903では、縮小した静止画像データを、 コンテンツ(図11の111)の静止画像データと入れ 805 (以後、「*」は文字列全般を示す)が存在した 10 替える。S1904では、応答メッセージ内の通過経路 **怡報(図11の103)に本データ変換装置を追加して** 該メッセージを下流側装置に送信する。

【0063】なお、S1902では、縦横1/4等の縮 小サイズを採用してもよい。また、初期化処理 1901 にて、応答メッセージ内の通過経路情報(図11の10 3) に本データ変換装置を追加して、 広答メッセージの ステータス(図11の110)とヘッダ(図11の10 2)を先に下流側装置へ送信しておき、S1904に て、コンテンツ(図11の111)のみを下流側装設へ 【0057】また、読み込んだ要素情報内に、「<1M 20 送信するようにしてもよい。また、初期化処理1901 にて、応答メッセージ内の通過経路情報(図11の10 3) に本データ変換装置を追加して、応答メッセージの ステータス(図11の110)とヘッダ(図11の10 2)を先に下流側装置へ送信しておき、S1902に て、節止画像の縮小処理を実行しながら縮小処理後のデ ータを順次送信するようにしてもよい。

> 【0064】つぎに、図20を用いて、励画静止画変換 処理について説明する。

【0065】S2001では、応答メッセージ内のコン 行い、「< IMG SRC="*, gif」という記述 30 テンツ(図11の111)の助画データの先頭位置を求 める等の初期化処理を行なう。S2002では、動画デ ータを1フレーム分説み込む。S2003では、全デー タの処理が終了したか否かを判断する。全データの処理 が終了していない場合は、S2004で、すでに5フレ ーム分の助画フレーム変換を行なったか否かを判断す る。5フレーム分の変換を行なっていない場合は、52 005で、読み込んだ動画フレームが先頭から30の倍 数番目のフレームか否かを判断し、30の倍数番目のフ レームであった場合、S2006で当該助画フレームを **節止画像データに追加する。その後、 S2008で次** の助画フレームを読み出す。S2005で30の倍数番 目のフレームでないと判断した場合も、S2008を実 行する。

【0066】52003にて、全データの処理が終了し たと判断した場合、または、S2004にて、既に5フ レーム分の動画フレーム変換を行なったと判断した場合 は、S2009で、今回作成した静止画像データを、応 答メヮセージ内のコンテンツ(図11の111)の動画 を行うことで、図9の62の次に92の定義が新たに押 50 データと入れ替え、さらに、応答メッセージ内のデータ

種別(図11の104)を、静止画像データに設定す る。その役、S2010で、応答メッセージ内の通過経 路竹報(図11の103)に本データ変換装置を追加し て該メッセージを下流側装置に送信する。

19

【0067】なお、S2004では、5フレームと異な る、例えば10フレームを採用してもよい。また、52 005では、30の倍数と異なる、例えば20の倍数を 採用してもよい。

【0068】また、初期化処理S2001にて、応答メ タ変換装置を追加すると共に、データ種別(図11の1 04)を静止画像データに変更して、応答メッセージの ステータス (図11の110) とヘッダ (図11の10 2)を先に下流側装置へ送信しておき、52010に て、コンテンツ(図11の111)のみを下流側装置へ 送信するようにしてもよい。

【0069】また、初期化処理S2001にて、応答メ ッセージ内の通過経路情報(図11の103)に本デー タ変換装置を追加すると共に、データ種別(図11の1 ステータス (図11の110) とヘッダ (図11の10 2)を先に下流側装置へ送信しておき、52007に て、作成した静止画像データを順次下流側装置へ送信す るようにしてもよい。

【0070】つぎに、図21を用いて、音声ストリーム 化処理について説明する。

【0071】 S2101では、音声データをパケット化 して送信する際の送信間隔(Tp)、1パケットにするデ ータ鼠(Op)、現在時刻(Tn)、および、送信した時刻 (Ts) の初期設定を行なう。

【0072】S2102では、応答メッセージ内の通過 経路情報(図11の103)に本データ変換装置を追加 し、応答メッセージのステータス(図11内の110) とヘッダ(図11の102)を先に下流側装置へ送信す る。

【0073】52103では、応答メッセージ内のコン テンツ(図11の111)の全音声データに対する処理 が終了したか否かを判断し、終了した場合は処理を終了 する。終了していない場合は、52104で現時刻情報 を取得してTnの値を更新し、S2105で、Tn-Tsの値 40 がTpの値以上であるか否かを判断する。Tn-Tsの値がTp の値以上である場合、パケット送信時刻であると判断 し、S2106で応答メッセージ内のコンテンツ(図1 1の111)から10p分のデータを読み込み、これをパ ケット化して送信する。次データを読み込む場合は、送 信したデータの次から読み込む。S2107では、送信 時刻Tsを現時刻Tnの値に更新し、その後、S2103に 戻る。S2105で、Tn-Tsの値がTpの値よりも小さ いと判断した場合は、送信時刻にまだ達していないと判

【0074】以上が、本実施形態のデータ変換装置の構 成と動作であるが、つぎに、このデータ変換装置を複数 台有するネットワークシステムの全体の流れを説明す

【0075】まず、図22を用いて、画面構成情報の取 得をクライアント端末が要求した場合のシーケンスにつ いて説明する。

[0076] 10-1, 11-1, 13-1, 13-2、14は図1と同じである。クライアント端末10-っセージ内の通過経路情報(図11の103)に本デー 10 1は、データ変換装置13-2との間で通信コネクショ ン2201を確立し、「Cake. htmljという名 你の画面構成情報を取得するためのデータ取得要求メッ セージ2202をデータ変換装置13-2に送信する。 データ取得要求メッセージ2202を受信したデータ変 換装置13-2は、データ中継装置14との間で通信コ ネクション2203を確立し、その後、データ取得要求 メッセージ2202に、本データ変換装置を通過したこ とを示す悄報を迫加し、これを、データ取得要求メッセ ージ2204として、データ中継装置14に送信する。 04)を静止画像データに変更して、応答メッセージの 20 データ取得要求メッセージ2204を受信したデータ中 継装置 14は、データ変換装置 13-1との間で通信コ ネクション2205を確立し、その後、メッセージを転 送する。データ中継装置14からのデータ取得要求メッ セージ2206を受信したデータ変換装置13-1は、 データ蓄積サーバ11-1との間で通信コネクション2 207を確立し、その後、データ取得要求メッセージ2 206に、本データ変換装置を通過したことを示す情報 を追加し、これを、データ取得要求メッセージ2208 として、データ蓄積サーバー」- 1に送信する。データ 30 取得要求メッセージ2208を受信したデータ普段サー バ】1-1は、要求された「Cake. html」とい う名称の画面構成情報を抽出し、これを、応答メッセー ジ2209に含ませてデータ変換装置13-1に送信す る。その後、データ変換装置13-1との間の通信コネ クションを切断する(2210)。応答メッセージ22 09を受信したデータ変換装置13-1では、変換処理 2211が実行される。具体的には、図15において、 S1501~1507が実行される。このように、デー タ変換装置13-1は、自身がデータ蓄積サーバに最も 近いデータ変換装置であること、そして、変換対象(画 面構成情報)が、データ蓄積サーバに最も近いデータ変 換装置で変換しなければならないものであることを認識 し、画面構成情報の変換処理を実施する。変換処理22 11で生成された新画面構成情報と、本データ変換装置 を通過したことを示す悄報は、応答メッセージ2212 に含ませてデータ中椎装置14へ送信する。その後、デ ータ中継装置14との間の通信コネクションを切断する (2213)。応答メッセージ2212を受信したデー タ中継装置 14は、この応答メッセージをデータ変換装 断し、再びS2104の現時刻情報取得処理を行なう。 50 図13-2に転送し、データ変換装置13-2との間の

通信コネクションを切断する(2215)。 データ中椎 装置14からの応答メッセージ2214を受信したデー タ変換装置13-2では、図15のS1501~150 4、S1505、S1508が実行される。つまり、デ ータ変換装置13-2は、自身が変換処理を行なうべき データ変換装置でないことを認識し、応答メッセージ2 214に本データ変換装置を通過したことを示す情報を 追加して、これを応答メッセージ2216として送出す る処理のみを行なう。データ変換装置13-2からの応 答メッセージ2216に含まれている新画面梯成情報 は、クライアント端末10-1に格納される。その後、 クライアント端末10-1との間の通信コネクションを

【0077】つぎに、図23を用いて、画面機成份報9 0の静止画像参照定義91(図9参照)にしたがって静 止画像の取得をクライアント端末が要求した場合のシー ケンスについて説明する。

切断する(2217)。

 $\{0078\}$ 10-1, 11-1, 13-1, 13-2. 14は図1と同じである。クライアント端末10-ン2301を確立し、データ変換の指示コマンド「sm all」が付加された「Rabit. small. jp g」というデータ取得要求メッセージ2302をデータ 変換装置13-2に送信する。データ取得要求メッセー ジ2302を受信したデータ変換装置13-2では、変 換処理2318と蓄積処理2319が実行される。具体 的には、図13において、S1301、S1302、S 1304、S1307~S1310が実行される。これ により、データ変換の指示コマンド「small」がメ all」がメモリ23に蓄積され、指示コマンド「sm all」がコメント情報としてメッセージ内に格納さ れ、さらに、本データ変換装置を通過したことを示す情 報がメッセージ内に格納される。その後、データ変換装 置13-2は、データ中継装置14との間で通信コネク ション2303を確立し、前述のメッセージ(「Rab it.jpg」という名称の静止画像データの取得要求 メッセージ)2304を送信する。データ変換装置13 -2からのデータ取得要求メッセージ2304を受信し 間で通信コネクション2305を確立し、その後、メッ セージを転送する。データ中推装置14からのデータ取 得要求メッセージ2306を受信したデータ変換装置1 3-1では、番輪処理2320を実行される。具体的に は、図13において、S1301、S1304、S13 05、S1306、S1310が実行される。これによ り、メッセージから、データ変換の指示コメント「sm all」が抽出され、抽出された指示コメント「sma 11」がメモリ23に潜積され、さらに、本デーク変換 22

れる。その後、データ変換装置13-1は、データ器積 サーバ11-1との間で通信コネクション2307を確 立し、前述のメッセージをデータ普積サーバー1-1に 送信する。データ取得要求メッセージ2308を受信し たデータ蓄積サーバ 11-1は、「Rabil.jp g」という名称の静止画像データを抽出し、これを応答 メッセージ2309に含ませてデータ変換装置13-1 に送信する。その後、データ変換装置13…1との間の 通信コネクションを切断する(2310)。応答メッセ 10 ージ2309を受信したデータ変換装置13-1では、 変換処理(縮小処理)2311が実行される。具体的に は、図15において、S1501~1507が実行され る。このように、データ変換装置13-1は、自身がデ ータ蓄積サーバに最も近いデータ変換装置であること、 そして、変換対象(砂止画像データ)が、データ蓄積サ ーバに最も近いデータ変換装置で変換しなければならな いものであることを認識し、静止画像データの縮小処理 を実施する。該処理で生成された縮小静止画像データ と、本データ変換装置を通過したことを示す情報は、応 1は、データ変換装置13-2との間で通信コネクショ 20 答メッセージ2312に含ませてデータ中椎装置14へ 送信する。その後、データ中継装置14との間の通信コ ネクションを切断する(2313)。応答メッセージ2 312を受信したデータ中継装置14は、このメッセー ジをデータ変換装置13-2に転送し、データ変換装置 13-2との間の通信コネクションを切断する(231 5)。データ中継装置14からの応答メッセージ231 4を受信したデータ変換装置13-2では、図15のS 1501~1504、S1505、S1508が実行さ れる。つまり、データ変換装置13-2は、自身が変換 ッセージから分離され、分離された指示コマンド「sm 30 処理を行なうべきデータ変換装置でないことを認識し、 応答メッセージ2314に本データ変換装置を通過した ことを示す情報を追加して、これを応答メッセージ23 16として送出する処理のみを行なう。データ変換装置 13-2からの応答メッセージ2316に含まれている 縮小静止画像データは、クライアント端末10-1の表 示画面に表示される。その後、クライアント端末 10-1との間の通信コネクションを切断する(2317)。 【0079】つぎに、図24を用いて、画面構成情報9 0の音声データ参照定義93(図9参照)にしたがって たデータ中継装置14は、データ変換装置13-1との(40)音声データの取得をクライアント端末が要求した場合の) シーケンスについて説明する。

[0080]10-1, 11-1, 13-1, 13-2、14は図1と同じである。クライアント端末10-1は、データ変換装置13-2との間で通信コネクショ ン2401を確立し、データ変換の指示コマンド「st ream」が付加された「music.stream. wa v」というデータ取得要求メッセージ2402をデ ータ変換装置13-2に送信する。データ取得要求メッ セージ2402を受信したデータ変換装置13-2で 装置を通過したことを示す情報がメッセージ内に格納さ 50 は、変換処理2418と蓄積処理2419が実行され

(13)

23 る。具体的には、図13において、S1301~S13 03、51310が実行される。これにより、データ変 換の指示コマンド「stream」がメッセージから分 離され、分離された指示コマンド「stream」がメ モリ23に蓄積され、さらに、本データ変換装置を通過 したことを示す情報がメッセージ内に格納される。その 後、データ変換装置13-2は、データ中継装置14と の間で通信コネクション2403を確立し、前述のメッ セージ(「music. wav」という名称の音声デ ータの取得要求メッセージ) 2404を送信する。デー 10 タ変換装置13-2からのデータ取得要求メッセージ2 404を受信したデータ中継装置14は、データ変換装 **設13-1との間で通信コネクション2405を確立** し、その後、メッセージを転送する。データ中継義配1 4からのデータ取得メッセージ2406を受信したデー タ変換装置13-1では、図13において、S130 1、S1304、S1305、S1310が実行され る。その後、データ変換装置13-1は、データ普積サ ーバ11-1との間で通信コネクション2407を確立 し、前述のメッセージをデータ蓄積サーバ 11-1に送 20 信する。データ取得要求メッセージ2408を受信した データ蓄積サーバ11-1は、「music. wa v」という名称の音声データを抽出し、これを応答メッ セージ2409に含ませてデータ変換装置13-1送信 する。その後、データ変換装置13-1との間の通信コ ネクションを切断する(2410)。応答メッセージ2 409を受信したデータ変換装置13-1では、図15 において、S1501~1504、S1509、S15 10が実行される。つまり、データ変換装置13-1 は、自身が変換処理を行なうべきデータ変換装置でない。30 ことを認識し、応答メッセージ2409に本データ変換 装置を通過したことを示す情報を追加して、これを応答 メッセージ2412として送出する処理のみを行なう。 その後、データ中継装置14との間の通信コネクション を切断する(2413)。応答メッセージ2412を受 信したデータ中継装置14は、このメッセージをデータ 変換装置13-2に転送し、データ変換装置13-2と の間の通信コネクションを切断する(2415)。デー タ中継装置14からの応答メッセージ2414を受信し たデータ変換装置13-2では、変換処理(音声データ 40 のパケット化処理) 2420が実行される。具体的に は、図15において、S1501~S1504、S15 09、S1506、S1507が実行される。このよう に、データ変換装置13-2は、自身がクライアント協 末に最も近いデータ変換装置であること、そして、変換 対象(音声データ)が、クライアント端末に最も近いデ ータ変換装置で変換しなければならないものであること を認識し、音声データの変換処理を実施する。パケット 化されたデータ2421は、クライアント端末10-1 に送られ、ここで実際の音声として出力される。その

後、クライアント端末10-1との間の通信コネクションを切断する(2417)。

【0081】以上、本発明の一実施形態について説明したが、たとえば、データ取得要求メッセージが通常の形式で発せられ、かつ、最上流のデータ変換装置でデータ変換が行なわれるような仕様(図22に例示した仕様)のみを採用したシステムであれば、各データ変換装置にて、応答メッセージに通過情報を格納するだけでも、変換処理の重複は回避することが可能である。

【0082】また、例えば、データ取得要求メッセージが変換指示コマンドを含んだ形式で発せられ、かつ、最上流のデータ変換装置でデータ変換を行なう仕様(図23に例示した仕様)のみを採用したシステムであれば、データ要求メッセージの変換指示コマンドを分離、蓄積すると共に、変換指示コマンドをコメント化して、当該データ変換装置以降に存在するかもしれないデータ変換装置にデータ変換の指示情報を知らせ、応答メッセージを受信した場合には、本メッセージがデータ変換装置を通過しているかどうかをチェックして、データ変換装置を通過していない場合にデータ変換処理を行うようにしても、変換処理の重複は回避される。

【0083】また、例えば、データ取得要求メッセージが変換指示コマンドを含んだ形式で発せられ、かつ、最下流のデータ変換装置でデータ変換を行なう仕様(図24に例示した仕様)のみを採用したシステムであれば、変換指示コマンドを付加したデータ取得要求メッセージを受信した場合に、該変換指示コマンドを分離、蓄船して、当該データ変換装置以外でのデータ変換処理の実行を防ぐようにしてもよい。

[0084]

【発明の効果】本発明によれば、ネットワークシステムに複数のデータ変換装置が存在していても、データ変換処理が重複するようなことがない。また、データの種類によって適切なデータ変換装置でデータ変換を実行することも可能にある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態のネットワークシステムの 構成図。

【図2】図1のデータ変換装置の構成図。

【図3】図1のデータ変換プログラムの構成図。

【図4】図1のクライアント端末に表示されるページの一例を示した図。

【図5】図4のページから参照されるページの一例を示した図。

【図6】図4のページの画面榊成を定幾する画面榊成竹 報の一例を示した図。

【図7】図4のページをデータ変換装置でデータ変換した場合に表示されるページの例を示した図。

【図8】図7のページから参照されるページの一例を示50 した図。

【図9】図7のページの画面構成を定義する画面構成情 報の一例を示した図。

【図10】図1のネットーワークで使用するデータ取得 要求メッセージの一例を示した図。

【図11】図1のネットーワークで使用する応答メッセ ージの一例を示した図。

【図12】図1のデータ変換装置上のデータ変換プログ ラムの処理の流れ図。

【図13】図12のデータ取得要求メッセージの変換処 理の詳細を示した流れ図。

【図14】図13の変換処理で用いるテーブルの一例を 示した図。

【図15】図12の応答メッセージの変換処理の詳細を 示した流れ図。

【図16】図15の変換処理で用いるテーブルの一例を 示した図。

【図17】図15の変換処理の1つである画面構成デー タ変換処理の流れ図。

【図18】図17の処理で用いるテーブルの一例を示し

【図19】図15の変換処理の1つである静止画像縮小*

* 処理の流れ図。

(14)

【図20】図15の変換処理の1つである動画静止画変 換処理の流れ図。

【図21】図15の変換処理の1つである音声ストリー ム化処理の流れ図。

【図22】図1のネットワークシステムにおいて、画面 **構成情報の取得をクライアント鑑末が要求した場合のシ** ーケンスの一例を示した図。

【図23】図1のネットワークシステムにおいて、上流 10 変換対象と定義された静止画像の取得をクライアント協 末が要求した場合のシーケンスの一例を示した図。

【図24】図1のネットワークシステムにおいて、下流 変換対象と定義された音声データの取得をクライアント **端末が要求した場合のシーケンスの例を示した図。**

【符号の説明】

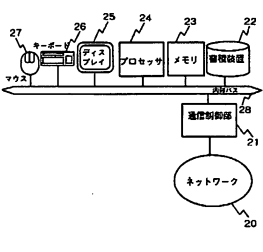
10…クライアント端末、11…データ蓄積サーバ、1 2、20…ネットワーク、13…データ変換装置、14 …データ中椎装置、21…通信制御部、22…苦育装 置、23…メモリ、24…プロセッサ、25…ディスプ 20 レイ、26…キーボード、27…マウス、28…内部バ ス、30…データ変換プログラム

【図1】

Ø1 ネットワーク データ変換数型 データ中継数置 データ変換数量 ネットワーク 10-1 10-2 クライアント対末 グライアント始末

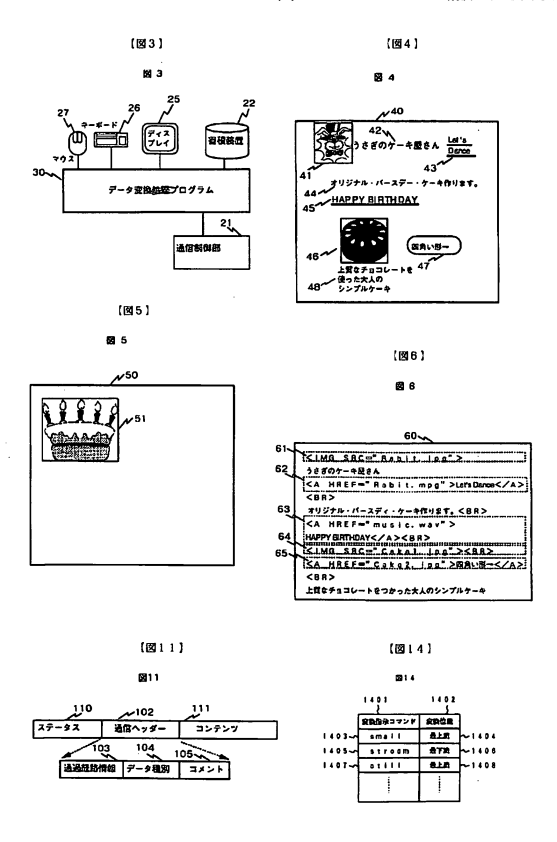
【図2】

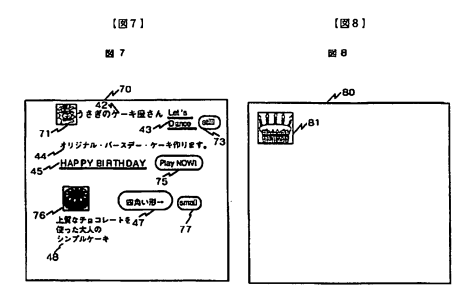
2

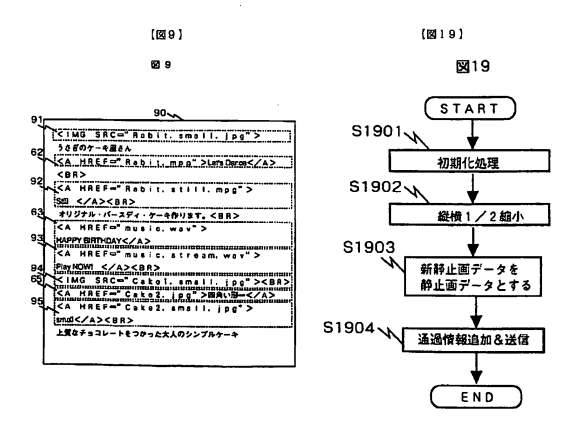


【図10】

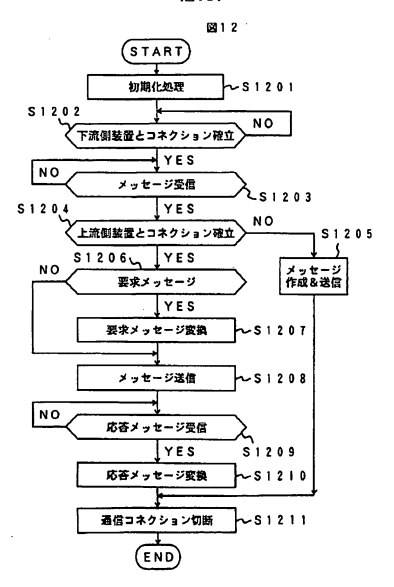
図10 100 102ر データ取得要求 通信ヘッダー -タ・アドレス 104 105 103 通過経路情報 データ種別 コメント





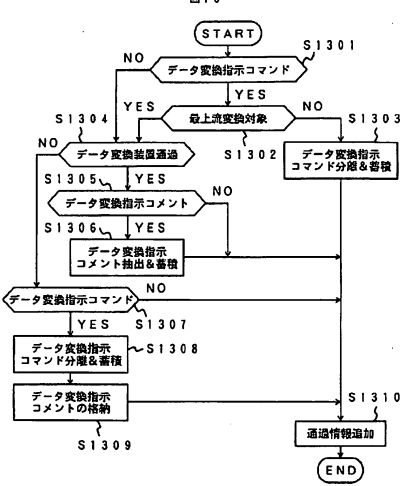


【図12】



[図13]

図13

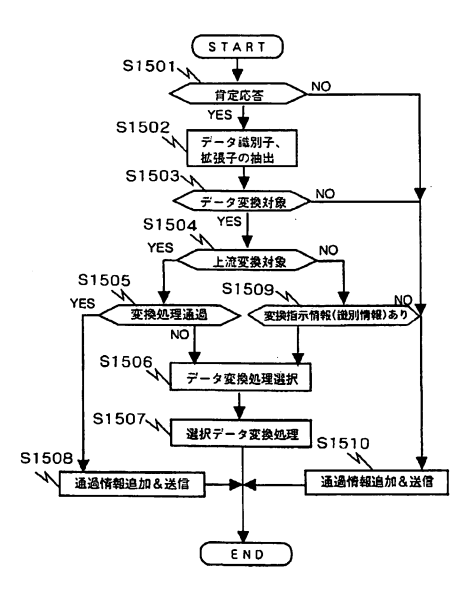


[図18]

29 1. 8									
1801	180	2 1807 1803	1804						
RANK) Ax	インマロの日本	20年8日						
1805~ <a +.="" href-*="" jpg<="" td=""><td>翔人</td><td>amati</td><td>small 1808</td>	翔人	amati	small 1808						
1808 < IMG SRC-" 4. 10	g RGA	amall ~	-1811						
1813- <a 4.="" g)1<="" href-"="" td=""><td>PAX</td><td>ama I I</td><td>l J ema</td>	PAX	ama I I	l J ema						
1811-4-<1MG SRC=" +. gl	1 皮囊	1810 ame 11	-1 8 2 3						
1821~									

(図15)

図15



(図16)

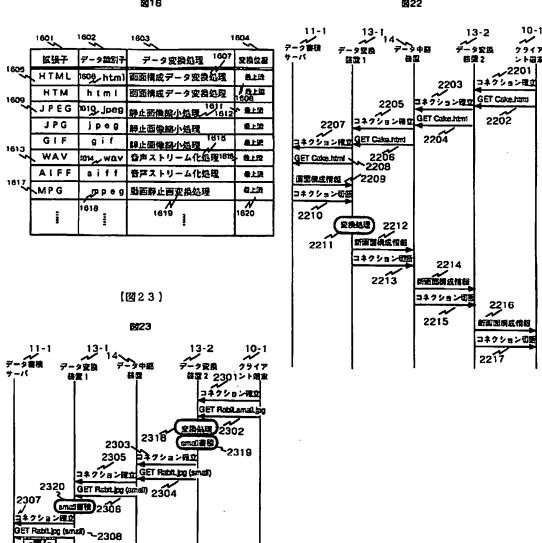
[図22]

2316

2313

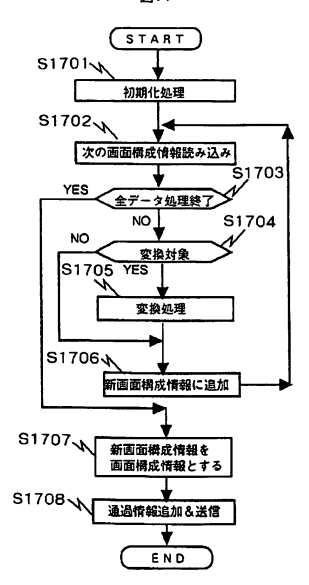
コネクション切り

₩22



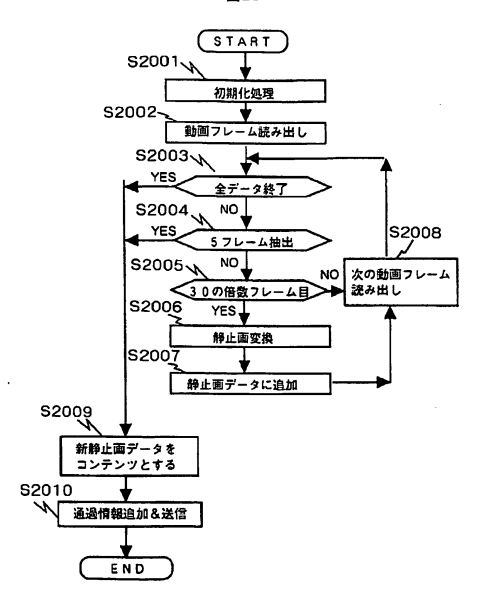
【図17】

図17



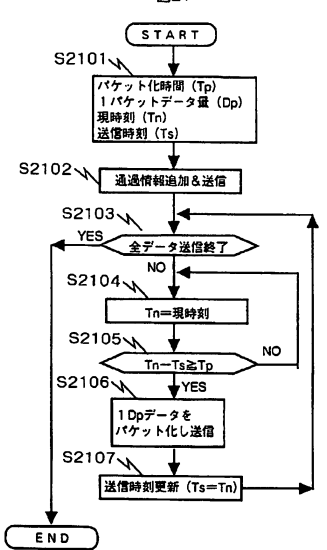
[図20]

図20



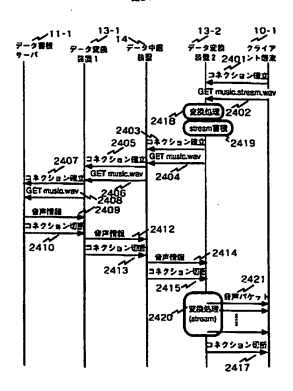
[図21]





【図24】

1324



フロントページの続き

(51)Int.Cl.*

識別配号

FΙ

HO4L 12/58 HO4N 7/173

(72)発明者 小檜山 智久

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内 (72) 発明者 林 光雄

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式 会社日立製作所悄頼システム事選部内

(72)発明者 桑原 戚夫

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町50,0番地 株 式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内

```
(公報種別)特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第6部門第3区分
【発行日】平成15年4月11日(2003.4.11)
(公開番号)特開平11-25010
【公開日】平成11年1月29日(1999.1.29)
【年通号数】公開特許公報11-251
【出願番号】特願平9-173883
【国際特許分類第7版】
 G06F 13/00
          351
     12/00
           547
 H04L 12/46
     12/28
     12/54
     12/58
 HO4N 7/173
[FI]
 GO6F 13/00
           351 B
     12/00
           547 D
 HO4N 7/173
 H04L 11/00
           310 C
     11/20
           101 Z
```

【手続補正書】

【提出日】平成15年1月7日(2003.1.7)

【手続補正1】

【補正対象斟類名】明細掛

【補正対象項目名】 請求項6

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項6】請求項1、2、3または5において、

前記第2の変換手段は、

変換対象として、前記クライアント端末でデータを表示する際に必要となる画面構成情報を受け取り、これを変換する場合には、受け取った画面構成情報から、変換処理内容を規定する要素情報を抽出して、各要素情報を変換し、変換した要素情報を、受け取った画面構成情報に追加することを特徴とするデータ変換装置。